

Vysvětlení / doplnění / změna („VDZ“) zadávací dokumentace č. 3

Veřejná zakázka: Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Hradec Králové – stavební práce

Ev. č. VVZ: Z2021-032131

Zadavatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546

Způsob zadání: Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení / doplnění / změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Žádáme zadavatele o bližší specifikaci položky:

9	K	043002006.1	D+M stálá pamětní deska	ks	1,000
---	---	-------------	-------------------------	----	-------

Odpověď na dotaz č. 1

Pamětní deska bude vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost bude 0,3 x 0,4 m, materiál může být např. plast či hliník.

Dotaz č. 2

Položky projektové dokumentace části SO.06 Interiéry – Elektronika, Rehabilitační pomůcky a Vedlejší výdaje budou součástí dodávky? Pokud ano, chybí ve výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 2

Elektronika a rehabilitační pomůcky nejsou součástí této veřejné zakázky na stavební práce, budou zadávány v samostatných zadávacích řízeních na dodávku vybavení. Položky SO 06 uvedené v uveřejněném rozpočtu jsou vestavěné části stavby. Účastníci ocení položky objektu SO 06 tak, jak jsou uvedeny v uveřejněném rozpočtu.

Dotaz č. 3

Žádáme zadavatele o bližší specifikaci položek:

266	K	767018	D+M interierové horizontální žaluzie hliníkové s ručním ovládáním	m2	15,993	
	VV		3,0*2,31+2,0*1,25*3+1,25*1,25		15,993	
267	K	767019	D+M venkovní hliníkové žaluzie vč.pouzdra s elektr. ovládáním	m2	154,525	
	VV		2,0*1,5*8+2,0*2,31*10+1,0*1,5*2+3,5*2,31*2+2,0*1,75*6		110,370	
	VV		2,0*2,31+1,66*2,31+3,5*2,4+2,0*2,4+2,0*2,25*5		44,155	
	VV		Součet		154,525	

pro správné ocenění žádáme o typ žaluzie a kastlíku.

Dále u těchto položek žádáme o upřesnění, zda je požadováno zakrytí OSB deskou dle detailu 7., dle zkušeností z realizace je zde velká šance na prasknutí. Dodavatel navrhuje plech na zakrytí parotěsu a poté bude kotven kastlík podomítkové žaluzie.

Kotvení zde bude řešeno pomocí zaomítací lišty nebo variantou kotvení do rámu okna?

Odpověď na dotaz č. 3

Vzhledem k průběžnému technickému vývoji stavebních prvků používáme již nyní jiné řešení detailu pro předokenní žaluzie v zaomítaném provedení – viz příloha č. 1 tohoto VDZ – detail nadokenní žaluzie - aktualizace.

Aktuálně bude použit polyuretanový box, do kterého se vloží ocelová schránka žaluzie. Její plech se přetáhne přes okraj rámu okna a zakryje parotěsnou páskou. Dále budou použity zapuštěné vodící lišty, Al-lamely, barva antracit. Kotvení k rámu. Všechny součásti systému horizontální žaluzie jako celku budou zahrnuty /zprůměrovány/ do jednotkové ceny za m2.

Dotaz č. 4

Žádáme o upřesnění položky:

261	K	767013	D+M záchytný systém počet kotevních bodů 16ks délka nerezových lan tl.6mm 106bm	kpl	1,000
	VV		"schema 13/OS" 1		1,000

Projektová dokumentace uvádí 20 bodů, tabulka u PD 19 bodů a výkaz výměr uvádí 16 kusů. Co je směrodatné?

Odpověď na dotaz č. 4

Bodů bude 20 ks.

Dotaz č. 5

Liniové žlaby

23	K	Pol112	D+M Litinový žlab B125 s betonovým tělem délky 1,5m	kus	1,000
24	K	Pol113	D+M Litinový žlab D400 s betonovým tělem délky 7,0m	kus	1,000
25	K	Pol114	D+M Litinový žlab D400 s betonovým tělem délky 8,0m	kus	1,000

Žádáme zadavatele o upřesnění vnitřního profilu žlabu a jak bude řešeno napojení na kanalizaci?

Odpověď na dotaz č. 5

Všechny žlaby budou šíře - profilu 100 mm (např. <https://www.aco.cz/produkty/liniove-zlaby/aco-s100k-s300k>. Odkaz je uveden jako příklad možného řešení, zadavatel ve smyslu § 89 odst. 6 zákona umožňuje rovnocenné řešení.)

Napojení bude potrubím DN100 přes systémovou vpust a kalový koš.

Dotaz č. 6

Výkaz výměr_06.3 - SO O6-Interiér 2.NP - pol.č.6 - Zabudovaný trezor - žádáme o bližší specifikaci položky - rozměry, počet polic, typ zámku, barevné provedení atd.

Odpořed' na dotaz ř. 6

Trezor bude uložen v nábytkové skříní. Jedná se výrobek bezpečnostní třídy II., hloubka max. 400 mm, elektronický zámek, barva šedá, černá, objem cca 40 l.

Dotaz ř. 7

Výkaz výměř_12-SO 12-Vedlejší a ostatní rozpořtové náklady - pol.ř.9 D+M stálá pamětní deska - řádáme o bližší specifikaci položky - rozměry, materiálové provedení atd.

Odpořed' na dotaz ř. 7

Viz odpořed' na dotaz ř. 1 v tomto VDZ.

Dotaz ř. 8

Výkaz výměř_02.1-SO 02-Zpevněné plochy - pol.ř.55 D+M zahradní domek na betonové desce rozměr 4500/2500mm. Prosíme o upřesnění, který rozměr platí - dle výkresu 15 Zahradní domek objektu SO.02 má rozměr 4000/3000mm.

Odpořed' na dotaz ř. 8

Velikost betonové desky 3600x7500 mm, tl.100 mm, velikost domku cca 3000x4000 mm (dle výběru dodavatele).

Dotaz ř. 9

Výkaz výměř_02.1-SO 02-Zpevněné plochy - pol.ř.55 D+M zahradní domek na betonové desce rozměr 4500/2500mm – dle PD – SO 02_01 Technická zpráva bod ř.5 Zahradní sklad - má být zahradní sklad založen na desku tl.150mm vř. vyztužení, provedenou na hutněný podklad z drčeného kameniva,...

Prosíme investora o prověření výkazu výměř, zda je zde zahrnuto.

Odpořed' na dotaz ř. 9

Betonová deska pod zahradní domek a hutněné kamenivo byly doplněny do VV.

Dotaz ř. 10

Řádáme zadavatele o upřesnění položek:

89	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	m2	89,100	
	VV		"skladba ST 4" 89,1		89,100	
90	M	63151507	deska izolační minerální kontaktních fasád $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	90,882	
	VV		89,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		90,882	
91	K	621221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	69,996	
	VV		"skladba S07" (2,5+11,31+5,03+2,0+12,2+6,75)*2,4		95,496	
	VV		-2,0*2,25*3-2,0*1,5-1,0*1,5*2-2,0*1,5*2		-25,500	
	VV		Souřet		69,996	
92	M	63151515	deska izolační minerální kontaktních fasád $\lambda=0,041$ tl 120mm	m2	71,396	
	VV		69,996*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,396	

Składba ST4 (přístřešek nad terasou) uvádí EPS tl. 20 mm, co je směrodatné pro tuto položku?

Skladba S07 (skladba obvodové stěny) uvádí tepelnou izolaci minerální vata tl. 100mm ($\lambda = 0,035W/m.K$), co je směrodatné pro tuto položku?

Odpověď na dotaz č. 10

Položka 89 + 90 platí pro skladbu ST4. Položka 91+92 platí pro skladbu SO7.

Zadavatel v souvislosti s výše uvedenými odpověďmi uveřejňuje výkres detail nadokenní žaluzie - aktualizace a upravenou přílohu č. 4 zadávací dokumentace – Položkový soupis prací s výkazem výměr. Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze změny zadávací dokumentace zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 14. 10. 2021 ve 14:00 hodin.

Přílohy:

1. Výkres detail nadokenní žaluzie – aktualizace ke dni 30. 9. 2021
2. Příloha ZD č. 4 – Položkový soupis prací s výkazem výměr ke dni 30. 9. 2021

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové